PAT-NO:

JP358174078A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58174078 A

TITLE:

RECONSTRUCTING METHOD FOR OIL

CARRIER

PUBN-DATE:

October 13, 1983

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

YOKOTA, KAZUMI

INT-CL (IPC): B63B009/04

US-CL-CURRENT: 114/355

## ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the amount of steel materials required and the number of working steps, by a method wherein a cutout is provided in an upper deck provided at an upper part of an oil tank to form a hatch, the cut-out part of the upper deck is used to constitute a double bottom, longitudinal bulkheads are relocated to increase the transverse spacing therebetween, the bottom parts of the longitudinal bulkheads are connected to the double bottom by slanted bulkheads, respectively.

CONSTITUTION: To reconstruct the oil tank 3 partitioned by a single bottom structure 1 and the longitudinal bulkheads 2 into a bulk cargo hold, the upper deck 13 defining the upper part of the oil tank 3 is provided with the cutout to form the hatch 17, and the cut-out piece 8 of the upper

deck 13 is placed on

the single bottom structure 1 to constitute the double bottom 7. The

longitudinal bulkheads 2 are cut off so as to leave predetermined residual

parts on both the upper deck side and the bottom side, are relocated to

increase the transverse spacing therebetween, upper parts thereof are fitted to

the lower surface of the upper deck, and the lower parts thereof are connected

to the double bottom 7 by the slanted bulkheads 19, respectively. Accordingly,

the amount of steel materials and the number of working days required for the reconstruction can be reduced.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

## (9) 日本国特許庁 (JP)

40特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭58-174078

⑤Int. Cl.³B 63 B 9/04

識別記号

庁内整理番号 7721-3D 砂公開 昭和58年(1983)10月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

翰オイル・キャリアの改造方法

②特

爾昭57-56010

②出

顧 昭57(1982)4月6日

②発 明 者 横田一三

東京都千代田区丸の内1丁東6

番 2 号石川島播磨重工業株式会 社本社別館内

**②**出 願 人 石川島播磨電工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2

番1号

ti

切代 理 人 弁理士 絹谷信雄

明 紐 書

1. 弱明の名称

オイル・キャリアの改造方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の静細な説明

本発明は、オイル・キャリアの有する袖槽を

樹根倉等に変更してパルク・キャリア等に改造するためのオイル・キャリアの改造方法に係り、特に改造に際して、既存のオイル・キャリアを構成する構造部材を有効に活用して新たに必要とされる郷材量を低級できると共に、その作業を簡便化でき、更に改造後の微稜倉容視を十分に確保できるオイル・キャリアの改造方法に関するものである。

一般に、オイル・キャリアは、第1回Aに示方向による。 からになる。 か

特開昭58-174078(2)

形成している。

ところで、近年の原油価格の高度により、これから将来に向けて、その代替総科として石炭・オイルシェール等の需要増加が見込まれている。このため、余剰オイル・キャリアを石炭違搬用のパルク・キャリア(オア・キャリア)等に改造することが急増すると考えられ、その改造工事を安価に且つ迅速に施すことが望まれる。

世来、この種のオイル・キャリアの改造方法ド よつて改造が施とされた船般構造が第2個に示されている。

に多数値えられていた船倒外板15…側の艇通行16…上に撤荷が滞留し易く円滑な荷役作業をなし得ないという問題があつた。

本発明は、上述の如き従来のオイル キャリアの改造方法の問題点に鑑み、これを有効に解決すべく創業されたものである。

本発明の目的は、オイル・キャリアの油槽を徴 税倉に変更して、パルク・キャリア等に改造する に照して、既存のオイル・キャリアを構成する構 造部材を有効に活用して新たに必要とされる傾材 量を低減できると共に、その作業を簡便化できる 更に改造後の最後倉容積を十分に確保できるオイル・キャリアの改造方法を提供するととにある。

以下に、本発界に係るオイル・キャリアの改造 方法の好適一実施例を添付図面に従つて詳述する。

第3図》に示す如く、オイル・キャリアの船般 4は、その底部が単底構造1でなり、油槽5は、 船般4内でその経验力及び模強力を保持する経過 隔壁2…とこれに交わる機隔壁3とによつて区面 形成されている。改造に当たつては、第3図Gに 12 6 を含んだ立体構造を模隔壁 3 に貫通させるための構造が非常に複雑となるため、その作業が複雑であった。また、図示のように改造するために要求される費用や作業工数は、新たに付与される構造に必須な鋼材量と、それらの配設作機及び上述の煩雑な作業とが相俟つて英大なものと。なつ

ていた。

第2図Dに示するのは、単に上甲板13を切欠 で含口8を形成すると共に、二重座構造7を形成で表面を形成すると共に、二重座構造 2 2 2 成する内庭板14を抽槽5ので非常に簡単な標準 及び機隔壁3に接合したもので非常に簡単な標準 となっているが、撤積含11として供用できるの はが非常に少ないため、鉱石以外の比較の 小さな撤荷の場合には船の軟荷重量トン数に比し 低めて少量しか積載することができなかつた。

第2回 E に示するのは、経通隔壁 2 … を二重圧 構造 7 の深さだけ切り残して切除し、その上に内 底板 1 4 を鉛 側外板 1 5 … 間に亘つて拡大させて 形成したものであるが、緩通隔壁がないため鉛体 強度が懸念されると共に、既にオイル・キャリア

次に、第3図Hに示す如く、上甲板13の下面より垂下されその底部が切り離された凝逸解盤2…の上端配を、その上甲板13個から上甲板下键通術板として活用すべく所定の高さの切践部25・を形成しつつ、上甲板13から切り離す。このように、その上端部と下端部とが切除されて比較的高さが低くをつた旋通隔壁2…を、新設さ

れた二重底標准了を挟むように鉛幅方向外方へ移動し、その一端を切り改された上甲板13の下で ので、他端を動すさせる。これに際して、他端を動下されるパラスト・タンクの内部構造を予め船倒外板15…側に形成 の内部構造を予め船倒外板15…側に形成 に、一つにパラスト・タンク3…等の区面を形成 でき、たれらを接合することで二重な船側構造を 形成できる。

動させるだけで所要のベラスト・タンク 9 …等の 容量を設定しつつ大きな容積の撤積金 1 1 を形成 でき、十分な数荷 3 量トン数を待ることができ、 またその給体強度も十分確保できる。また他方、 縦通 2 …の移動量によって、ベラスト・タンク 9 …と微積金 1 1 との容積割合を変えることが できるので、改造時主な製荷品目の比重に応じて それらを設定できる。

更に、改造作業において、従来の第2図でに示すような傾斜板を用いた立体構造(トンプサイドタンク)を横隔壁3に貫通させる必要はなく、単なる板構造の縦通隔壁2…を横隔壁3に貫通させれば足りるので、傾雑な作業を排除して、極めて容易に工作でき、短期改造をなし得る。

更にまた、船側をパラスト・タンク号…等を備えた二重構造としたので、従来の第2図Eに示す如く、撥積倉11内に報通材等の水平央起物が残留することはなく、円滑な荷役作業を可能とする。

第6回には、本発明に係るオイル・キャリアの 改造方法の変形実施例が示されている。その 級 く、傾斜解壁が介設される。

このようにして、オイル・キャリアの油槽 5 は、その底部に二重底構造了を有し、且つ上方に倉口 8 を有し、その周囲部が横隔壁 3 及び縦通隔壁 2 … に区面されると共に、傾所隔壁 1 9 … を 傾えた 散積倉 1 1 に変更され、パルク・キャリア 毎に 改造できたことになる。 更に、 節積倉 1 1 外側には、 空臨時の船脚を破ぐためのパラスト・タンク 9 … 等も 個えられている。

また、既設の経通隔壁2…を単に鉛幅方向に移

略工個を説明すると、第 6 図 K 及びした示す如く、 先ず抽禮 5 の上方を区 園する上甲板 1 3 の下面に二重 底構造 7 の架さに相応する高さの切残部 2 3 を形 成しつつ、 報通陽壁 2 …を上甲板 1 3 から切り離 して、 後に 含口と なる 郷口部 1 7 を形成する。 そ して、 切り離された上甲板 1 1 8 を船般 4 外方に 移送する。

及に、第60Mに示す。 60Mに示す。 60Mに示す。 60Mに示す。 60Mに示す。 60Mに対象をおいる。 60Mに対象をおいる。 60Mに対象をできる。 60Mに対象をを表している。 60Mに対象を表している。 60Mに対象を表し、 60Mに対象を表している。 60Mによる。 60

持開昭58-174078 (4)

の内部構造を形成しておく。その後、上記上甲板 片18を二度度構造了上に収置し、これと縦造陽 塗2の切換部2bとで単底構造1上に支承させ接 合して二重底を形成する。

最後に、解6図Nに示す如く、互いに離間された新たな報過隔壁2…の下端部と、二重底たる内底板14の周線部との間に、傾斜隔壁19を掛け渡してとれら間を接合する。

とのような変形実施例にあつても、上記実施例 と同様な効果を発揮することは勿論である。

以上要するに、本発明によれば以下の如き優れ た効果を発揮する。

(1) 改造新設される抵債食の外設の大部分を区面 する二重医構造の内医板及び継通隔壁を、既設 の開構造でなる上甲板構造及び縦通隔壁構造を 移設するだけで形成でき、これらを鉛体縦強度 に寄与させつつ有効に活用できると共に、新た に必要とされる側材を比較的小さな骨材等に抑え ることができ、その所要側材量を可及的に低減 してコスト・ダウンを達成できる。

の改造方法の変形例を示す工程図である。

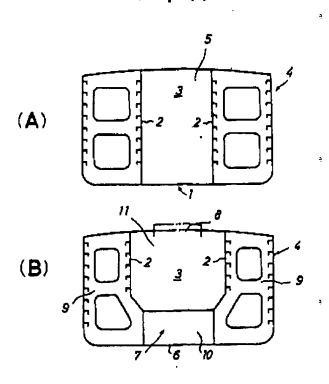
図中、1 は単底構造、2 は競通勝壁、2 m, 2 b はその切換部、5 は油槽、8 は倉口、1 1 は型鎖倉、1 3 は上甲板、1 4 は二重底たる内底板、1 8 は上甲板片、1 5 は假斜隔壁である。

等 許 凶 顏 人 石川島播磨重工業株式会社 代理人 弁理士 絹 谷 信 埠 (2) 既設の報通隔離を単に船側方向に移動させるだけで所要のパラスト・タンク等の容量を設定しつつ、大きな容積の撥積倉を形成でき、十分な数荷重量トン数を得ることができると共に、その船体強度も十分磁保できる。

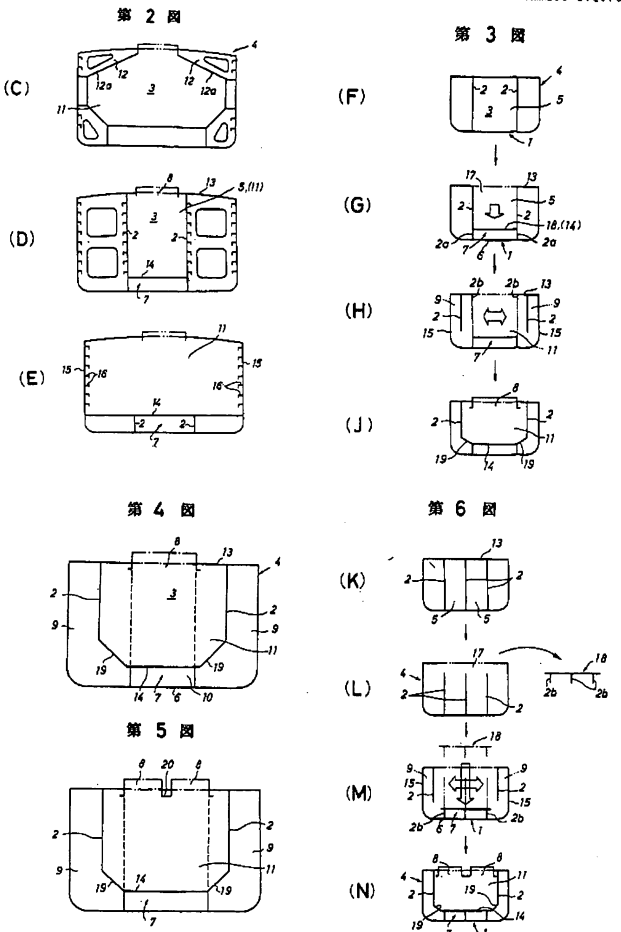
- (3) 改造作業において、特にトップ・サイド・タンク等の立体構造を横隔盤に貫通させることを設せず、単なる板構造の能通隔盤を貫通させれば足りるので、煩雑な作業を排除して、極めて容易に工作でき、短期改造を達成し得る。
- (4) パラスト・タンク等を備えた二重構造としたので 無機合内に接通材等の水平突起物が残留することはなく、円滑な荷役作業を可能とする。 4.図面の簡単な説明

第1 図は典型的なオイル・キャリア及びオア・キャリアの横断面図、第2 図は従来のオイル・キャリアの改造方法に係る船敷の横断面図、第3 図は本発明に係るオイル・キャリアの改造方法を示す工程図、第4 図及び第5 図は改造後の船敷の機断面図、第6 図は本発明に係るオイル・キャリア

## 第 1 図



2/1/05, EAST Version: 2.0.1.4



2/1/05, EAST Version: 2.0.1.4